

### Teléfono IP básico con 4 líneas y LCD en color

Yealink SIP-T33G, un teléfono IP de pantalla en color de nivel básico con alto rendimiento, ofrece soporte para 4 líneas e incluye conferencias locales de a 5. Por su aspecto moderno, así como una pantalla a color extragrande de 320x240 píxeles con luz de fondo, brinda una experiencia de operación cómoda y una experiencia visual clara para los usuarios. Diseñado con un nuevo y potente chip, ayuda a mejorar enormemente la eficiencia del trabajo. Las características adicionales incluyen un Gigabit Ethernet de doble puerto con PoE integrado, soporte EHS35 para auriculares inalámbricos Yealink y soporte de mesa multiángulo ajustable. Estas características permiten que el SIP-T33G sea un teléfono IP clásico de alta calidad pero rentable que maximiza la productividad en entornos de oficina pequeños y grandes.



Firmware unificado



Pantalla a color



Elegante Diseño Industrial



EHS



Gestión de dispositivos



HD



Conferencia a 5



### Características y Ventajas principales

#### Rendimiento más sólido, mayores posibilidades

La serie T3, equipada con un potente chip, cuenta con mayor capacidad informática y mejores funciones, lo que garantiza una mayor productividad y una experiencia más fluida en la oficina. Gracias a su excelente rendimiento, la serie T3 es capaz de ampliar más servicios según las diversas exigencias de la empresa.

#### Calidad de audio HD superior, mejor comunicación

La serie T3 de Yealink proporciona comunicación sin distracciones gracias a la tecnología inteligente de filtrado de ruido, líder en el sector, que ofrece una calidad de sonido excelente sin ruidos externos y permite conversaciones fluidas.

#### Diseño clásico, detalles prácticos

Diseñado por nuestro equipo creativo, T3 hereda el concepto de diseño de la familia de teléfonos IP de Yealink. Su avanzado diseño, que incluye una apariencia moderna y detalles ergonómicos, facilita su manejo por parte de los usuarios.

#### Plataforma todo en uno, fácil de gestionar

Gracias a su fiabilidad e integración con la plataforma de gestión de dispositivos de Yealink y al firmware unificado incluido, la serie T3 se implementa y gestiona de manera sencilla, lo que supone un ahorro considerable en gastos de funcionamiento y mantenimiento.

- Voz HD de Yealink
- LCD gráfico de 2,4" y 320 x 240 píxeles con retroiluminación
- Doble Puerto Gigabit Ethernet
- Soporta PoE
- Hasta 4 cuentas SIP
- Conferencias locales de a 5
- Compatible con auriculares inalámbricos EHS
- Firmware unificado
- Soporte YDMP/YMCS
- Soporte de mesa con 2 ángulos ajustables.
- Montable en pared
- Teléfono con interruptor Hall en el auricular

### Funciones de Audio

- Voz HD: auricular HD, altavoz HD
- Filtro inteligente de ruido
- Códec de banda estrecha: PCMU (G.711A), PCMA (G.711μ), G.723.1, G.729, G.729A, G.729B, G.729AB, G.726, iLBC
- DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) y SIP INFO
- Altavoz manos libres full duplex con AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJS, AGC

### Características del teléfono

- 4 cuentas VoIP
- Retención de llamada, silencio, DND
- Marcación rápida "one-touch", línea directa
- Desvío / transferencia de llamada, llamada en espera
- Escuchar en Grupo, SMS, llamadas de emergencia
- Remarcado, regresar llamada, contestadora automática
- Conferencias locales de a 5
- Llamada IP directa sin proxy SIP
- Elegir / Importar / Borrar los timbres
- Selección automática o manual de fecha y hora
- Plan de marcación
- Navegador XML, Acción URL/URI
- Capturas de Pantalla integradas
- RTCP-XR, VQ-RTCPXR
- Enhanced DSS Key

### Directorio

- Directorio local de hasta 1000 entradas
- Lista Negra
- Directorio Remoto XML/LDAP
- Método de búsqueda inteligente
- Buscar en / importar / exportar un directorio
- historial de llamadas: marcadas / recibidas / perdidas desviadas

### Características del IP-PBX

- Indicador luminoso de ocupado (BLF), Bridged Line Appearance (BLA)
- Número desconocido, rechazo de número desconocido
- Hot desking, correo de voz
- puestos flexibles
- Aparcar llamadas, recuperación de llamadas
- Ejecutivo y asistente
- Grabación centralizada de llamadas
- Correo de voz visual
- Grabación de llamadas

### Pantalla e Indicadores

- LCD gráfico de 2,4" y 320 x 240 píxeles con retroiluminación
- Profundidad de color de 16 bits
- LED para indicar mensaje o llamada en espera
- LEDs iluminados de dos colores (rojo o verde) para informar del estatus de la línea.
- Fondo de pantalla
- Interfaz de usuario intuitiva con iconos y soft keys
- Múltiples idiomas
- Identificador de llamadas con nombre y número
- Protector de Pantalla
- Ahorro de energía

### Teclas de Funciones

- 4 teclas de línea con LED
- Es posible programar 4 teclas de línea con hasta 12 teclas DSS digitales (vista de 3 páginas)
- 5 teclas de funciones: mensaje, aullifono, remarcado, silencio, altavoz sin manos
- 6 teclas de navegación
- Teclas de control de volumen

### Interfase

- Doble Puerto Gigabit Ethernet
- PoE (IEEE 802.3af), Clase 1\*
- 1 puerto para auricular RJ9 (4P4C)
- 1 puerto para audifono RJ9 (4P4C)

### Otras características físicas

- Color: Gris Clásico
- Montable en pared
- Adaptador AC universal externo entrada AC 100-240 V y salida DC 5 V/0.6 A
- Consumo de energía (PSU): 2-3 W
- Consumo de energía (PoE): 3.5-5 W
- Dimensión (W x D x H x T): 212 x 186 x 146 x 42 mm
- Humedad de funcionamiento: 10-95%
- Temperatura de funcionamiento: +14 to 113 °F (-10 to +45 °C)
- Temperatura de almacenaje: -22 to +158 °F (-30 to +70 °C)

### Funcionamiento

- Configuración: navegador/teléfono/aprovisionamiento automático
- Aprovisionamiento automático vía FTP/TFTP/HTTP/HTTPS para implementación masiva
- Aprovisionamiento automático con PnP
- Zero-sp-touch, TR-069
- Bloqueo del teléfono para protección de la privacidad personal

- Restablecer ajustes de fábrica, Reiniciar
- Exportar el rastreo de paquetes, registro del sistema

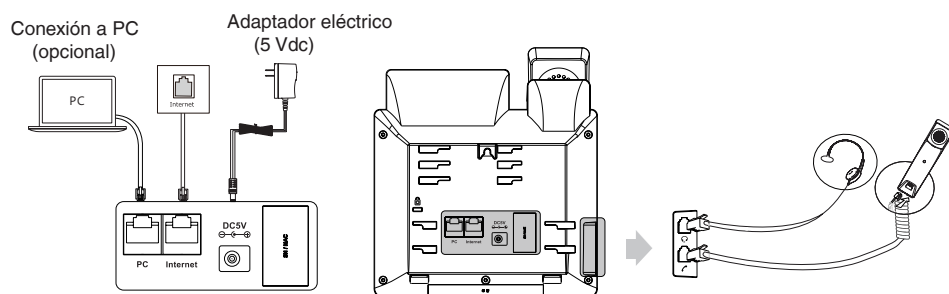
### Red y Seguridad

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Compatible redundancia de servidor de llamadas
- NAT traversal: modo STUN
- Modo Proxy y modo peer-to-peer SIP link
- Asignación de IP: estática/DHCP
- Servidor de Internet HTTP/HTTPS
- sincronización de hora y fecha por SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- SRTP para voz
- Transport Layer Security (TLS 1.3)
- HTTPS certificate manager
- Encriptados AES para archivos de configuración (AES256)
- Digest authentication using MD5/MD5-session
- OpenVPN, IEEE802.1X, L2TP VPN
- IPv6
- LLDP/CDP/DHCP VLAN
- ICE
- WPA2/WPA3
- Arranque seguro
- GARP (Generic Attribute Registration Protocol)

### Característica del embalaje

- Contenido de la caja:
    - Teléfono IP Yealink, modelo SIP-T33G
    - Auricular y cable del auricular
    - Cable Ethernet
    - Base
    - Guía de inicio rápido
    - Alimentador (opcional)
  - Cantidad: 10 uds
  - Peso Neto: 9.56 kg
  - Peso Bruto: 10.52 kg
  - Dimensiones del envoltorio: 238 x 210 x 103 mm
  - Dimensiones de la caja: 535 x 443 x 250 mm
- \*Aplica al teléfono con el logotipo V2 o posterior en la etiqueta.

### Normas Aplicadas



**Tecnitrán**  
TELECOMUNICACIONES

Tel. Madrid: 916 106 678  
Tel. Valencia: 960 699 593  
Tel. Mallorca: 871 620 033

www.technitrán.es  
info@technitrán.es

Síguenos en: